

Mathematics

מִכְנָאָתָה מִתְּחַמְּשִׁיתָה

תקציר שיעור גבול של פונקציה

הגדרת הגבול

תהי $f(x)$ פונקציה המוגדרת בסביבת הנקודה $x_0 = x$, פרט אולי לנקודה x_0 עצמה. המספר L

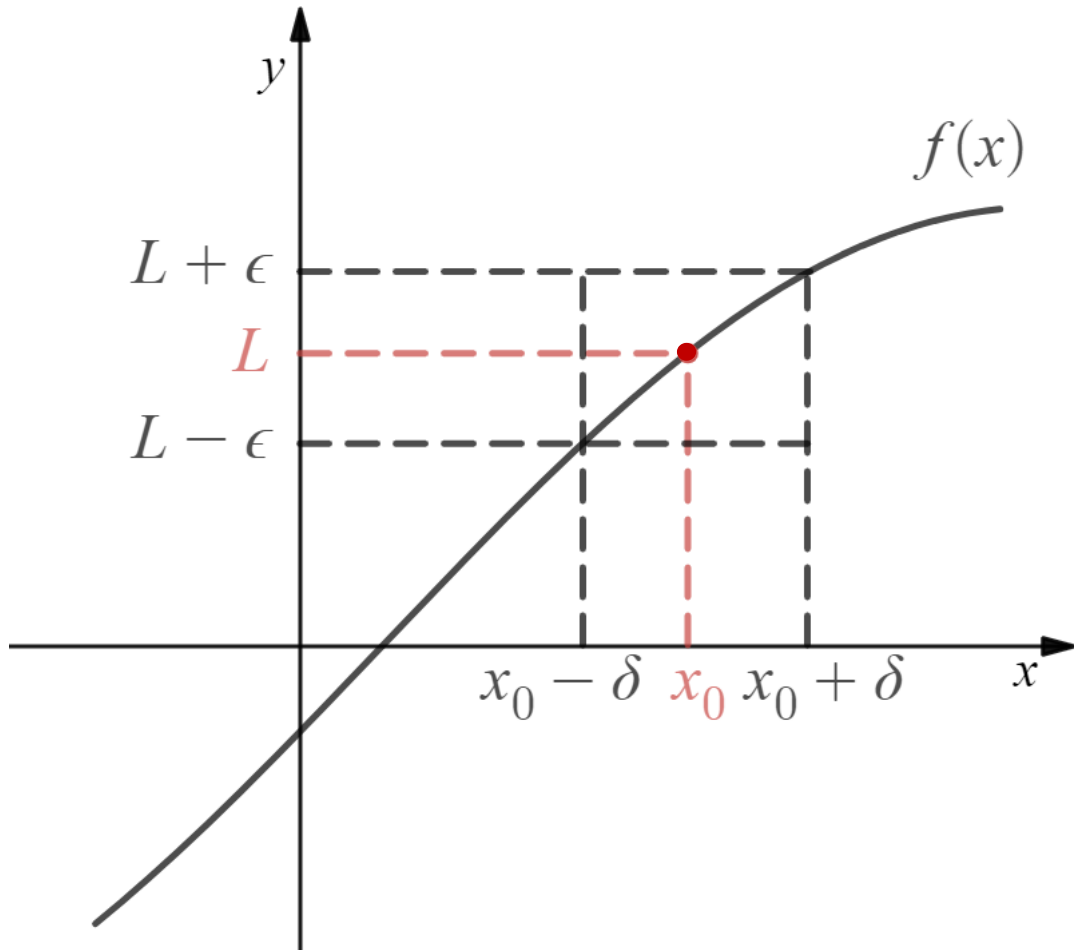
נקרא הגבול של $f(x)$ כאשר x שואף ל- x_0 , אם לפחות אחד מספר $0 < \varepsilon < \delta$ קיים מספר

שלכל x המקיים $|x - x_0| < \delta$ מתקיים: $|f(x) - L| < \varepsilon$.

סימן: $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} L$ או בקצרה $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$:

הגדרת הגבול בסימונים מתמטיים

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x: 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$



סביבה של נקודה x_0 היא הקטע הפתוח (a, b) המכיל את הנקודה x_0 .

סביבה נקובה של נקודה x_0 היא הקטע הפתוח (a, b) המכיל את הנקודה x_0 , לא עצמה.

סביבת δ של x_0 היא הקטע הפתוח $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ לכל $0 > \delta$.

סביבת δ נקובה של x_0 היא הקטע הפתוח לא x_0 עצמה לכל $0 > \delta$.

משפט – גבול של פונקציה אלמנטרית

הfonקציות האלמנטריות מקיימות בתחום הגדרתן, שהגבול בנקודה שווה לערך הפונקציה בנקודה,

$$\text{כלומר מתקיים: } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

משפט יחידות הגבול

אם לפונקציה קיים גבול, אז הוא ייחיד.

משפט גבול וערך מוחלט

$$\text{א) } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |L|$$

$$\text{ב) } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = 0$$

משפט חסומה כפול אפסה

. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = 0$ – חסומה בסביבה נקובה של x_0 , אז: $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$

משפט הסנדביץ'

אם לכל x בסביבה נקובה של x_0 מתקיים:

. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$, $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L$ ואמ בנוסף

משפט הגבול המפורסם

$$\text{מתקיים הגבול הבא: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

משפט – ארכיטמטיקה של גבולות

חוקים בסיסיים

תהי פונקציה f המוגדרת בסביבת x_0 (פרט أول לנקודת x_0 עצמה) ובעל גבול סופי

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \text{ ויהי קבוע } c \text{ כלשהו, אז:}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} c = c \text{ (א)}$$

$$\text{ב) } \lim_{x \rightarrow x_0} (cf(x)) = c \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = cL$$

חוקים עיקריים

תהיינה פונקציות f ו- g המוגדרות בסביבת x_0 (פרט أول לנקודת x_0 עצמה).

אם הגבולות הבאים קיימים וסופיים: $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L_2$ ו- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L_1$, אז:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L_1 \pm L_2 \text{ (א)}$$

$$\text{ב) } \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L_1 L_2$$

$$\text{ג) } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{L_1}{L_2} : \text{ אם גם } L_2 \neq 0 \text{, אז:}$$

משפט התכנסות גוררת חסימות

א) אם קיימן הגבול $L = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, אז f חסומה בסביבה נקובה של x_0 .

ב) אם קיימן הגבול $L = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ובנוסף f מוגדרת ב- x_0 , אז f חסומה בסביבת x_0 .

משפט – אי-שוויונות בין גבולות

משפט 1

תהיינה f ו- g פונקציות המוגדרות בסביבה נקובה של x_0

ונניח כי קיימים הגבולות: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$,

אם $L > M$, אז יש סביבה נקובה של x_0 שבה $f(x) > g(x)$.

בפרט אם g פונקציה קבועה אז יש סביבה נקובה של x_0 שבה $f(x) > M$.

ובפרט אם $0 = M$, נקבל שאם $L > 0$, אז יש סביבה נקובה של x_0 שבה $f(x) > L$.

משפט 2

תהיינה f ו- g פונקציות המוגדרות בסביבה נקובה של x_0

ונניח כי קיימים הגבולות: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$

אם $L \geq M$ לכל x בסביבה, אז $f(x) \geq g(x)$.

בפרט אם f פונקציה קבועה $f(x) = M$, נקבל שאם $L \geq M$ לכל x בסביבה, אז

$L \geq M$

ובפרט אם $0 = M$, נקבל שאם $L \geq 0$ לכל x בסביבה, אז $f(x) \geq 0$.